Справочный листок технических дан-

VT-TM 1/18 TWIN HF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Изображение аналогичное

ТМ/НF Twin двухсторонняя маркировка: 0,22–2,5 мм². Двойные гильзовые держатели обеспечивают двухстороннюю маркировку провода. Гильзовые держатели могут содержать две этикетки ТМ-I 18 для указания, к примеру, входного и выходного обозначения кабеля в одном месте. На проводах с наружным диаметром от 1,3 до 4,0 мм могут использоваться прозрачные гильзовые держатели, не содержащие галогенов.

Основные данные для заказа

| Версия | TM, Гильза x 5 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 2.4 - 4 mm |
|------------|--|
| Заказ № | <u>1891790000</u> |
| Тип | VT-TM 1/18 TWIN HF |
| GTIN (EAN) | 4032248504534 |
| Кол. | 1000 Штука |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| \mathbf{c} | nti | .du | 41/9 | ты |
|--------------|-----|-----|------|----|
| LE | DIV | ıwı | 1K a | пы |

| ROHS | Соответствовать | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|
| Размеры и массы | | | |
| Глубина | 12 | Глубина (дюймов) | 0.4724 inch |
| Высота | 18 mm | Высота (в дюймах) | 0.7087 inch |
| Ширина | 5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 0.15 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 0.001 kg CO2 eq. |

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| Галогены Нет | | Поперечное сечение соединительного 2.5 mm ² | | |
|--|---------------------------|--|------------|--|
| | | провода, макс. | | |
| Поперечное сечение соединительного 1.5 mm ² | | Наружный диаметр провода, макс. | 4 mm | |
| провода, мин. | | | | |
| Наружный диаметр провода, мин. | 2.4 mm | Наружный диаметр провода | 2.4 - 4 mm | |
| Сечение соединительного провода | 1.5 - 2.5 mm ² | | | |

Общие данные

| Вид печати | Чистый | Ширина | 5 mm |
|---|--|--------------------------------|---------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | НВ | Температурный диапазон, макс | 80 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | Цветовой код | прозрачный |
| Галогены | Нет | Основной материал | Полиэтилен НП |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт, Производственное оборудование | Температурный диапазон вставки | -4080 °C |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Статус каталога / Изображения